From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT

2011 South Clark Place Room CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing:
15 March 2001 (15.03.01)

International application No.:
PCT/DE00/01202

International filing date:
17 April 2000 (17.04.00)

Applicant:
HOLZ AUF DER HEIDE, Bernd et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:
	19 October 2000 (19.10.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO
34, chemin des Colombettes
1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

(12) NACH DEM VERTRAG U. A DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAR. AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. März 2001 (15.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/19057 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01202

H04M 1/247

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. April 2000 (17.04.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 42 448.9 6. September 1999 (06.09.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOLZ AUF DER

HEIDE, Bernd [DE/DE]; Pennstr. 67, D-81549 München (DE). ANFT, Michael [DE/DE]; Mühlstr. 8, D-86492 Heinrichshofen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, HU, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

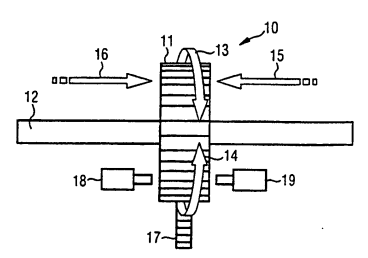
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: INPUT ELEMENT FOR A TELEPHONE

(54) Bezeichnung: EINGABEELEMENT FÜR EIN TELEFON



(57) Abstract: The invention relates to an input element for the entry of data having two rotatory functions in mutually opposing directions and two push button functions independent of the rotatory functions. The push button functions are activated by movement on a plane perpendicular to the plane of the rotational movement. Preferably, the input element is preferably coupled with a display whereby the menu points or digits are essentially arranged in a circle.

(57) Zusammenfassung: Ein Eingabeelement zum Eingeben von Daten mit zwei Drehfunktionen in jeweils entgegengesetzten Richtungen, weist ferner zwei von den Drehfunktionen unabhängige, Tastenfunktionen auf, wobei die Tastenfunktionen durch eine Bewegung in einer Ebene im wesentlichen senkrecht zur Ebene der Drehbewegung ausgelöst werden. Ferner ist das Eingabeelement vorzugsweise mit einer Anzeige gekoppelt, wobei Menüpunkte oder Ziffern im wesentlichen auf einem Kreis angeordnet sind.



0 01/19057

ij

30

Beschreibung

Eingabeelement für ein Telefon

Die Erfindung betrifft ein Eingabe- oder Wählelement sowie eine Eingabevorrichtung für ein Telefon, insbesondere für ein mobiles Telefon.

Wähl- oder Bedienelemente sowohl für ein Tastentelefon als auch ein mobiles Telefon sind bekannt. Üblicherweise erfolgt die Eingabe bzw. Selektion von Menüpunkten und/oder Ziffern über einen 12er-Tastenblock und weiterer Tasten zum Anwählen weiterer Funktionen. Häufig erfolgt die Anwahl der weiteren Funktionen durch sequentielles Drücken einer Taste oder eines Tastenpaares, so beispielsweise sequentielles Hoch- oder Abwärtszählen, sowie eine Auswahl per Cursortasten.

Eine weitere bekannte Form der Bedienung eines Mobiltelefons erfolgt über ein sogenanntes Jog-Dial, wie dies beispiels-weise bei neueren Mobiltelefonen der Firma Sony realisiert ist. Dabei ist das Jog-Dial ein im Mobiltelefon angeordnetes Stellrad, das eine Drehfunktion und eine Druckfunktion aufweist. Beispielsweise kann durch Drehen des Jog-Dial-Stellrad durch ein Menü oder die Ziffern 0 - 9 gescrollt werden, wobei ein Druck in radialer Richtung auf das Rädchen beispielsweise eine Bestätigungs- oder Auswahlfunktion der durch die Drehbewegung angewählten Funktion oder Ziffer realisiert. Nachteilig bei dieser Lösung ist, daß diese Form der Eingabe insbesondere bei längeren Telefonnummern zu lange dauert und zu einer vergleichsweise hohen kognitiven und motorischen Belastung führt.

Ferner gibt es noch als grundsätzliche weitere Möglichkeit der Dateneingabe die Eingabe bzw. Steuerung per Sprachein35 gabe. Für miniaturisierte Geräte hat diese Form noch keine Marktreife erlangt, beziehungsweise ist technisch und finanziell derzeit noch zu aufwendig.

Allgemein wird im Zuge der weiteren Miniaturisierung die für das User-Interface verfügbare Fläche der Informations- und Kommunikationsendgeräte wie beispielsweise GSM- und DECT-Telefone immer kleiner, so daß der traditionelle 12er-Tastenblock auf zukünftigen Geräten keinen Platz mehr finden wird.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Eingabeelement sowie eine Eingabevorrichtung zu schaffen, das einen verminderten Platzbedarf hat und die Nachteile des Jog-Dial vermeidet.

Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Eingabeelements nach Anspruchs 1 sowie der Eingabevorrichtung nach Anspruch 10 ge-15 löst. Bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Das erfindungsgemäße Eingabeelement weist ein Eingabemittel auf, wobei das Eingabemittel eine Drehfunktion in zwei Richtungen, d.h. vorwärts und rückwärts, und zwei Tastenfunktio-20 nen umfaßt. Die Bewegungsrichtungen zu Erzeugung der Tastenfunktionen sind in einer Ebene senkrecht zur Drehebene angeordnet und einander entgegengesetzt. Vorzugsweise wird das Eingabemittel durch ein Stellrad gebildet, wobei das Stellrad aus der Ebene der Drehbewegung heraus nach jeder Seite durch 25 die Ausübung eines entsprechenden Drucks gekippt werden kann, so daß auch von einer Druck- oder Kippfunktion gesprochen werden kann. Durch eine entsprechende Vorrichtung wird durch das Verkippen ein Signal generiert, so daß zwei mögliche Signale zur Verfügung stehen. . 30

Die Visualisierung bzw. Rückmeldung der Selektion über kreisförmig angebrachte Elemente, beispielsweise beleuchtete Ziffern, analog zur Drehbewegung des Stellrades, besitzt eine hohe Selbsterklärungsfähigkeit und unterstützt die Ausbildung sensomotorischer Fähigkeiten beim Benutzer, was die Gerätebe-

30

nutzung insgesamt kognitiv erleichtert und motorisch beschleunigt.

Vorzugsweise ist die Bewegung des Stellrads frei rotierend oder mit einem Anschlag versehen, wobei die Rotationsbewegung gerastert oder ungerastert sein kann. Diese weiteren Merkmale richten sich jeweils nach der entsprechenden Anwendung.

Ferner kann das erfindungsgemäße ein Stellrad umfassende Eingabeelement mit einer Anzeige zu einer Eingabevorrichtung gekoppelt sein, die zur Drehbewegung des Stellrads kognitiv
kompatibel ist. Vorzugsweise handelt es sich dabei um eine
großflächige, insbesondere kreisförmige Anzeigefläche, auf
der die entsprechenden Menüs, Untermenüs, Menüpunkte oder
Ziffern im wesentlichen auf einem Kreis angeordnet sind, so
daß eine direkte Zuordnung zwischen der Anzeige und dem
Stellrad für den Benutzer gegeben ist. Die Kombination der
Drehbewegung des Stellrades und der darauf abgestimmten Anzeige erleichtert und beschleunigt den Auswahl- bzw. Eingabevorgang und reduziert Wahrnehmungsfehler.

Beispielsweise kann die Übernahme des selektierten Eintrag bzw. der selektierten Ziffer, die jeweils auf der Anzeige dargestellt sind, durch Druck auf eine Seite des Stellrades quer zur Drehrichtung erfolgen , d.h. mit einer ersten Tastenfunktion. Durch Druck auf die andere Seite des Stellrades quer zur Drehrichtung kann eine weitere Funktion, beispielsweise das Verlassen eines Menüs (ESC) oder das Löschen eines Zeichens (Backspace) ausgelöste werden, d.h. mit einer zweiten Tastenfunktion.

Die Vorteile der erfindungsgemäßen Lösung sind wie folgt:

Reduktion des Platzbedarfs gegenüber traditionellen Tastenlö-35 sungen wie beispielsweise dem 12er-Zifferntastenblock,

Reduktion der Wahrscheinlichkeit von Fehlbedienungen, wie dies bei einer Stellradlösung mit einer Drückfunktion in Drehrichtung häufig vorkommt, da durch das Drehen des Stellrades auch immer ein Druck in axialer Richtung des Stellrades ausgeübt wird, der u.U. die Tastenfunktion auslöst. Durch die vollständige Entkopplung der Drehfunktionen von den beiden Druck- bzw. Tastenfunktionen wird einem versehentlichen Auslösen der Tastenfunktion vorgebeugt. Ferner ist die Anzeige der aktuellen Selektion durch die kreisförmige Anordnung prägnanter und unverwechselbarer als bei bekannten Lösungen.

Es steht im Vergleich mit herkömmlichen Stellradlösungen eine weitere Tastenfunktion zur Verfügung, wodurch gängige Dialogführungen, beispielsweise "Cursor up/down" oder "OK" und

"Escape", ohne die Anordnung einer schwer zu bedienenden weiteren Taste oder umständlicher Hilfskonstruktion, beispielsweise "Escape" als dargestellter Menüpunkt, realisiert werden
können, wodurch die erfindungsgemäße Lösung eine Bedienungsführung mit deutlich erhöhtem Komfort ermöglicht. Die erfindungsgemäße Eingabevorrichtung integriert daher alle für eine
komfortable Benutzerführung benötigten Elemente in einem Eingabeelement.

Bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung werden nachfolgend 25 anhand der Zeichnungen erläutert.

- Fig. 1 zeigt eine Prinzipdarstellung des erfindungsgemäßen Eingabeelements,
- 30 Fig. 2 zeigt eine Detailansicht einer möglichen Lagerung des Stellrades des Eingabeelements der Fig. 1,
 - Fig. 3 zeigt die Anordnung eines Eingabeelements in einem runden Gehäuse,
- Fig. 4 zeigt eine Draufsicht auf das eingebaute Eingabeelement der Fig. 3,

Fig. 5 zeigt eine erste Ausführungsform eines Mobiltelefons mit "analoger" Anzeige,

5 Fig. 6 zeigt eine zweite Ausführungsform eines Mobiltelefons mit "digitaler" Anzeige,

Fig. 7 zeigt eine dritte Ausführungsform eines Mobiltelefons mit großflächiger Anzeige, und

10

Fig. 8 zeigt eine weitere Möglichkeit der Anordnung des Eingabeelements in einem Mobiltelefon.

Fig. 1 zeigt ein erfindungsgemäßes Eingabeelement, das ein als Eingabemittel dienendes Stellrad 11 aufweist. Vorzugs-15 weise ist das Stellrad 11 mit einer Riffelung versehen. Das Stellrad ist auf einer Achse 12 gelagert, und ist in zwei zueinander entgegengesetzte Richtungen 13 und 14 drehbar. Ferner ist das Stellrad 11 in eine zur Ebene der Drehbewegung im wesentlichen senkrecht stehende Ebene kippbar. Mit anderen 20 Worten, das Stellrad 11 kann in die entgegengesetzten Richtungen 15 und 16 bewegt, d.h. durch Druckausübung versetzt oder gekippt werden. Zur Bestimmung der Drehbewegung ist ein Abnehmer oder Sensor 17 vorgesehen. Dieser Abnehmer für das 25 Maß und die Richtung der Drehbewegung kann durch ein weiteres Stellrad gebildet werden. Andere Sensoren, die auf elektrischen und/oder optischen Verfahren beruhen, sind einsetzbar. Zur Ermittlung der Druckbewegung oder Verkippung des Stellrads sind beiderseitig des Stellrads 11 jeweils Sensoren 18 und 19 angeordnet. Diese Sensoren können beispielsweise Tast-30 schalter sein. Andere Sensoren die auf elektrischen und/oder optischen Verfahren beruhen, sind ebenso einsetzbar.

Fig. 2 zeigt einen Querschnitt durch das Eingabeelement. Um die beiden Tastenfunktionen des Eingabeelements realisieren zu können, ist das Stellrad 11 auf der Achse 12 mittel eines Kugelgelenks oder Kugellagers 20 schwenkbar gelagert. Bei-

spielsweise kann das Kugelgelenk 20 durch eine im wesentlichen kugelförmige Ausgestaltung der Achse 12 erreicht werden. Durch nach außen gerichtete Abschrägungen eines Teils der Innenfläche der Achsenbohrung des Stellrads 11 kann der maximale Kippwinkel festgelegt werden. Ferner sind ebenfalls die Richtungen der Kipp- oder Druckbewegung 15 und 16 sowie die Kippsensoren 18 und 19 eingezeichnet.

Fig. 3 zeigt das Schema des Zusammenwirkens des Stellrads 11, 10 das in vier Richtungen 13, 14, 15, 16 beweglich ist, mit einer kreisförmigen Anzeigefläche eines kreisförmigen Mobiltelefons 21.

Fig. 4 zeigt eine Draufsicht auf ein mit einer Riffelung versehenes Stellrad 11 mit den Drehrichtungen 14 und 15, hier durch einen beidseitigen Pfeil dargestellt, sowie den Kipprichtungen 15, 16. Das Stellrad 11 ist hier in einem Ausschnitt 22 eines nicht dargestellten Mobiltelefons angeordnet. Beispielsweise können durch Drehung in eine Richtung 14, 15 die Ziffern 0, 1,..., 9 angesteuert werden. Drücken des Stellrads 11 in der Figur nach links löst Escape/Zurück aus, während drücken nach rechts OK/Enter auslöst.

Fig. 5 zeigt eine Ansicht einer ersten Ausführungsform eines Mobiltelefons 21 mit sogenannter "analoger" Selektionsanzeige, wobei das Mobiltelefon eine kreisförmige Form hat. Das Mobiltelefon weist eine kreisförmige Oberfläche auf, die im folgenden als Anzeigefläche bezeichnet wird, auf der Menüsymbole 23 und Ziffern 24 angeordnet sind. Dabei sind sowohl die Menüsymbole als auch die Ziffern 24 jeweils auf einem Kreis 30 angeordnet. Die Ziffern 24 bzw. die Menüsymbole 23 werden bei Anwahl hinterleuchtet, beispielsweise durch entsprechende Leuchtdioden. Die Anwahl erfolgt dabei über das seitlich in dem Mobiltelefon 21 angeordnete Eingabeelement, von dem hier ein Teil des Stellrads 11 herausragt und sichtbar ist. In der 35 Mitte der Anzeigefläche des Mobiltelefons 21 befindet sich ferner eine Anzeige 25, die beispielsweise zur Darstellung

der angewählten Ziffernfolge dient. Ferner weist das Mobiltelefon 21 eine als Antenne 26 ausgebildete Tragekordel auf.

Fig. 6 zeigt eine vereinfachte Version eines Mobiltelefons mit sogenannter "digitaler" Anzeige. Hier ist nur eine Selektionsanzeige 27 auf der Anzeigefläche des Mobiltelefons 21 angeordnet. Durch Drehen und Drücken des Stellrads 11 wird eine Ziffer oder Menü selektiert und in der Anzeige 25 angezeigt.

10

Fig. 7 zeigt eine dritte Ausführungsform eines kreisförmigen Mobiltelefons 21. Hier wird die Anzeigefläche des Mobiltelefons 21 fast vollständig von einer kreisförmigen Scheibe 29, die durch einen Filter gebildet wird, ausgefüllt, hinter der ein Display 30 angeordnet ist. Auf diesem Display werden die 15 Menüsymbole 23 und Ziffern (hier nicht dargestellt) erzeugt. Dabei sind auch hier die Menusymbole 23 auf einem Kreis angeordnet. Die Selektion eines Menüs wird durch das seitlich angeordnete Stellrad 11 vorgenommen. Dabei kann das Display mehrfarbig sein, um eine bessere Visualisierung zu erzielen. 20 Eine Variante dieser Lösung besteht darin, daß sich hinter dem Filter 29 nur ein kleines Display zur Anzeige der Ziffern befindet und die Menüsymbole 23 direkt auf dem Filter 29 angeordnet sind, wobei sie durch eine Beleuchtungsvorrichtung, beispielsweise Leuchtdioden, separat beleuchtet werden kön-25 nen, um die jeweilige Selektion zu verdeutlichen und anzuzeigen.

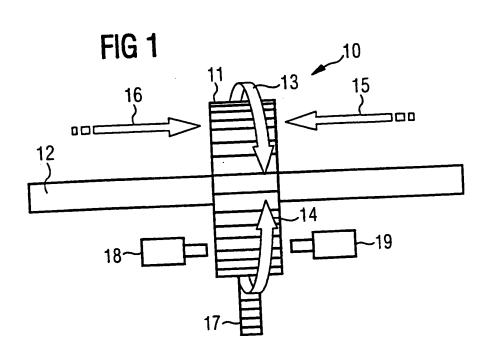
Fig. 8 zeigt eine Ausführungsform eines Mobiltelefons 21, bei dem das Stellrad in einer Aussparung 31 des Mobiltelefons 21 angeordnet ist. Ferner ist eine verschiebbare Abdeckung 32 vorhanden. Bei Nichtgebrauch des Mobiltelefons 21 kann die Abdeckung über das versenkt angeordnete Stellrad geschoben werden, so daß das Stellrad 11 geschützt ist. Ferner kann mit der Abdeckung eine Benutzungssperre des Stellrads verbunden sein.

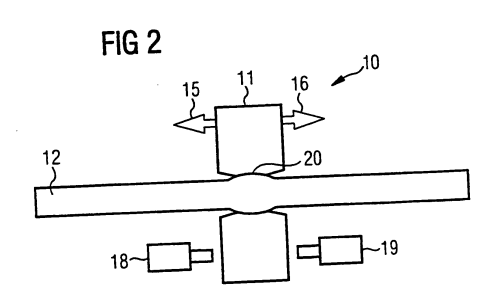
15

Patentansprüche

- 1. Eingabeelement zum Eingeben von Daten, wobei das Eingabeelement zwei Drehfunktionen in jeweils entgegengesetzten Richtungen aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß das Eingabeelement (10) zwei von den Drehfunktionen unabhängige, Tastenfunktionen aufweist, wobei die Tastenfunktionen durch eine Bewegung in einer Ebene im wesentlichen senkrecht zur Ebene der Drehbewegung ausgelöst werden.
 - 2. Eingabeelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Tastenfunktionen durch Druck- oder Kippfunktionen realisiert sind.
- 3. Eingabeelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Eingabeelement (10) ein Stellrad (11) aufweist.
- 20 4. Eingabeelement nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Stellrad (11) axial auf einem Lager
 (20) gelagert ist, so daß ein Kippen des Stellrades (11) aus
 der Drehebene heraus nach beiden Seiten ermöglicht wird.
- 25 5. Eingabeelement nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Lager (20) ein Kugelgelenk ist.
- 6. Eingabeelement nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Eingabeelement (10) zwei Sensoren 30 (18, 19) zur Bestimmung der Kippbewegung aufweist, die beiderseits des Stellrads (11) innerhalb des Kippbereichs angeordnet sind.
- 7. Eingabeelement nach einem der Ansprüche 3 6, da35 durch gekennzeichnet, daß die Drehung des Stellrads
 (11) rastend oder nicht rastend erfolgt.

- 8. Eingabeelement nach einem der Ansprüche 3 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehung des Stellrades (11) freilaufend oder mit einem Anschlag versehen ist.
- 5 9. Eingabeelement nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Eingabeelement (10) einen Sensor (17) zur Bestimmung der Drehbewegung und Richtung aufweist.
- 10 10. Eingabevorrichtung mit einem Eingabeelement (11) nach einem der vorangegangenen Ansprüche und einer Anzeigevorrichtung (21) zum Anzeigen von Menüpunkten und/oder Ziffern.
- 11. Eingabevorrichtung nach Anspruch 10, dadurch ge15 kennzeichnet, daß die Anzeigevorrichtung (21) größflächig, vorzugsweise kreisförmig ist.
- 12. Eingabevorrichtung nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Menüpunkte und/oder Ziffern im wesentlichen entlang eines Kreises angeordnet sind.
 - 13. Eingabevorrichtung nach einem der Ansprüche 10 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeige mindestens zwei verschiedene Farben aufweist.
 - 14. Telefon, insbesondere Mobiltelefon (21), mit einer Anzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 10 13.





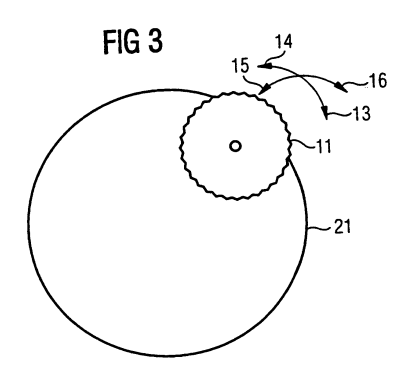


FIG 4

13

0

15

0K

0K

15

0K

22

34
56
7
8
9

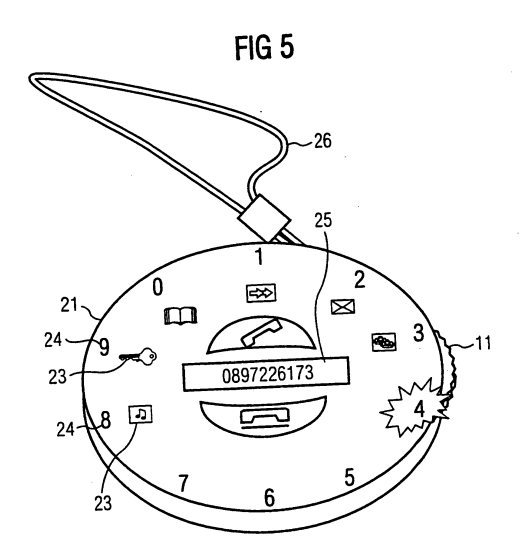
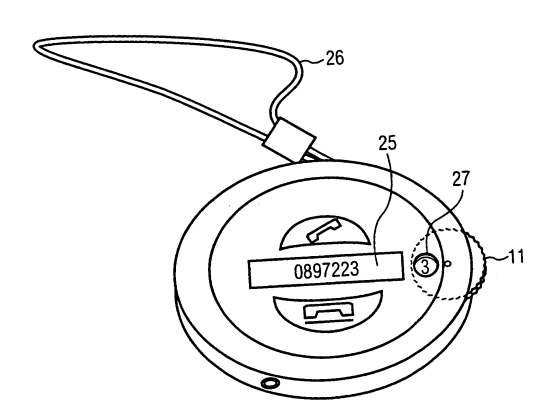
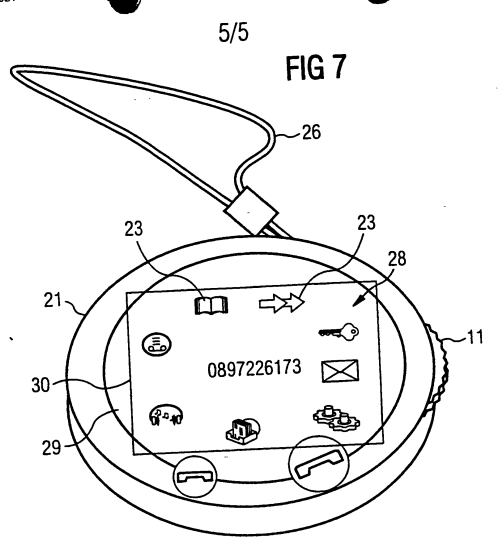
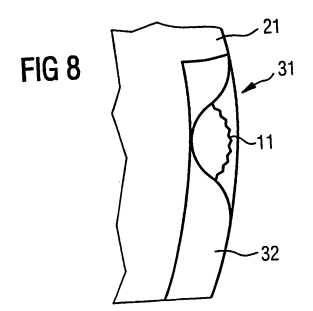


FIG 6







INTERNA NAL SEARCH REPORT

aplication No 0/01202 PCT/L

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 H04M1/247

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC / H04M 9. FIELDS SEARCHED

ocurrentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

ronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

D-Internal, WPI Data, PAJ

	TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
UME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passage	
	Citation of document, with a national state of the citation of document, with a national state of the citation of document, with a national state of the citation of document, with a national state of the citation of document, with a national state of the citation of document, with a national state of the citation of	1-10,14
	EP 0 797 336 A (SONY CORP) 24 September 1997 (1997-09-24) column 6, line 57 -column 9, line 53	1,2,10,
K	WO 97 16912 A (PHILIPS ELECTRONICS NV :PHILIPS NORDEN AB (SE))	
	l mage 6 line 15	1-12,14
E	EP 1 028 570 A (SONY INT EUROP GMBH) 16 August 2000 (2000-08-16) column 1, line 42 -column 2, line 50 column 3, line 19 - line 25	
	X Septimization of box C.	Patent family members are listed in annex.
1	scial categories of cited documents . document defining the general state of the art which is not in the considered to be of particular relevance considered to be of particular relevance	er document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but it ided to understand the principle or theory underlying the interest or understand the principle or theory underlying the invention pourment of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to cannot be considered novel or cannot be considered to cannot be considered novel or be document is taken alone involve an inventive step when the document is taken alone involve an inventive step when the claimed invention.
1	filing date "Y" d	log ment of particular telephone an inventive step with
.E.	filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another which is cited to establish the publication date of another which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) citation or other special reason and disclosure, use, exhibition or	ocument of particular leaves an inventive step must cannot be considered to involve an inventive step must document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
"L"	filling date document which may throw doubts on priority claim(s) or document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another which is cited to establish the publication date of another which is cited to establish the publication of t	locument of particular television inventive step who cannot be considered to involve an inventive step who cannot be combined with one or more other such docu- ments. Such combination being obvious to a person skilled ments. Such combination being obvious to a person skilled

Authorized officer

Vaucois, X

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

Name and mailing address of the ISA

28 September 2000

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ination on patent family members

onal Application No CT/DE 00/01202

	mation on patent family members		Publication
	Publication date	Patent family member(s)	date 10.7
Patent document cited in search report	24-09-1997	JP 9261759 A US 6047198 A	03-10-1997 04-04-2000
EP 0797336 A			11-03-1998 19-11-1997
WO 9716912 A	09-05-1997	CN 1176032 A EP 0807350 A JP 10512430 T US 5960366 A	24-11-1998 28-09-1999
	و موند فرود خود و من هم و من من من الله و	CN 1263425 A	16-08-200

INTE	RNATIONALER RECHENBERICHT Into Aktenzol	•
a. KLASSIFIZI IPK 7	rung des anmeldungsgegenstandes 104M1/247	
Neeth der Intern	ationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK	
B. RECHERC	HIERTE GEBIETE Mindestprüfstoff (Massifikationssystem und Klassifikationssymbole) LIDAM	
IPK 7	HO4M	en
Recherchierte	aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete falk	:#4)
	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evit. verwendete Suc	Иредице)
während der	ernal, WPI Data, PAJ	
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
C. ALS WI	Bezeichnung der Veröffenwichtung.	1-10,14
X	EP 0 797 336 A (SONY CORP) 24. September 1997 (1997-09-24) Spalte 6, Zeile 57 -Spalte 9, Zeile 53 W0 97 16912 A (PHILIPS ELECTRONICS NV ; PHILIPS NORDEN AB (SE)) 9. Mai 1997 (1997-05-09) 9. Mai 1997 (1997-05-09)	1,2,10,
Ε .	9. Mai 1997 (1997-03 - Zeile 26 Seite 6, Zeile 13 - Zeile 26 EP 1 028 570 A (SONY INT EUROP GMBH) 16. August 2000 (2000-08-16) Spalte 1, Zeile 42 - Spalte 2, Zeile 50 Spalte 3, Zeile 19 - Zeile 25	1-12,14
	. X Siehe Anhang Patentfamilie	Nacien Anmeldedatum
.F.	Veröffentlichung von besonderer aber nicht als besonders bedeutsam aufzusch aber nicht als besonders bedeutsam oder nach dem internationalen aber nicht als besonder stam oder nach dem internationalen aufgrund dieser Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er-Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er-Veröffentlichung, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden werden, wenn die Veröffentlichung von besonderer erfinderischer Tätigkeit beruhen erfinderischer Erimderischer Tätigkei	nzips oder der ihr zugrundellegenden nzips oder der ihr zugrundellegenden nzips oder der ihr zugrundellegenden gleichten de betrachtet werden Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Tätigkeit beruhend betrachtet ung mit einer oder mehreren anderen jone in Verbindung gebracht wird und
۱.,	ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, Veröffentlichung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder eine Benutzung oder eine Benutz	
	28 September 2000	
1	iame und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	

INTERNATIONALE

zur selben Patentfamilie gehören

nales Aktenzeichen CT/DE 00/01202

IN I ENIMATION		zur selben Patentfamilie gehören		CT/DE 00/01202		
Angaben zu Veronenmone		Datum der .	Mito Pa	glied(er) der stentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
Im Recherchenbericht augeführtes Patentdokum EP 0797336	ent A	veröffentlichung 24-09-1997	JP US	9261759 A 6047198 A	03-10-1997 04-04-2000	
WO 9716912	A	09-05-1997	CN EP JP US	1176032 A 0807350 A 10512430 T 5960366 A	11-03-1998 19-11-1997 24-11-1998 28-09-1999	
EP 1028570	 A	16-08-2000	CN	1263425 A	16-08-2000	

GR 99 P 2753

- 1 -

Description

Input element for a telephone

5 The invention relates to an input element or dialing element and an input device for a telephone, in particular for a mobile telephone.

Dialing elements or operator controls both for a key telephone and a mobile telephone are known. Usually, the input or selection of menu items and/or numbers is made using a twelve - key block and further keys for selecting other functions. The selection of the other functions is frequently made by sequentially pressing a functions is frequently made by sequentially pressing a key or a pair of keys, for example sequentially scrolling up or down, and selecting by means of cursor keys.

A further known form of operator control of a mobile telephone is to use what is referred to as a Jog Dial, such as is implemented, for example, in newer mobile 20 telephones from Sony. Here, the Jog Dial is an actuator wheel which is arranged in the mobile telephone and has a rotary function and a pressing function. For example, by rotating the Jog Dial actuator wheel, it is possible to scroll through a menu or the numbers 0 - 9, a 25 confirmation of selection function of the function or number which is selected by the rotary movement being implemented by pressing on the wheel in the radial direction. The disadvantage with this solution is that this form of input takes too long, in particular in the 30 case of relatively long telephone numbers, and leads to a comparatively high level of cognitive and motor stress.

35

In addition, inputting or control by voice input is also a basic further possible way of inputting data. For miniaturized devices this form has not yet become

GR 99 P 2753

- 1a -

ready for introduction to the market or is technically and financially still too costly.

Generally, as miniaturization progresses, the area on information and communications terminals, for example GSM and DECT telephones, which is available for the user interface is becoming smaller and smaller so that on future devices there will no longer be any space for the traditional twelve - key block.

The invention is therefore based on the object of providing an input element and an input device which requires less space and avoids the disadvantages of the Jog Dial.

The object is achieved by means of the features of the input element according to claim 1, and the features of the input device according to claim 10. Preferred refinements of the invention are the subject matter of the subclaims.

The input element according to the invention has an the input means comprising a rotary function in two directions, i.e. forward and backward, input means, 20 and two key functions. The directions of movement for generating the key functions are arranged in a plane perpendicular to the plane of rotation and are opposed to one another. The input means is preferably formed by an actuator wheel, the actuator wheel being capable of 25 being tilted out of the plane of rotary movement on each side by exerting an appropriate pressure so that it is possible to speak of a pressing function or tilting function. The tilting causes an appropriate device to generate a signal, so that two possible 30 signals are available.

The visualization or acknowledgement of the selection by means of elements which are provided in a circular shape, for example illuminated numbers, in a way analogous to the rotary movement of the actuator wheel, analogous to self-explanatory and promotes the

GR 99 P 2753

- 2a -

generation of sensomotive abilities on the part of the user, which makes using the device

. Patent claims

,-

- An input element for inputting data, the input respectively opposite directions, characterized in 1. element that the input element (10) has two key functions which are independent of the rotary functions, the 5 key functions being triggered by a movement in a plane, essentially perpendicularly to the plane of the rotary movement. 10
 - 1, claim claimed in characterized in that the key functions as The or tilting 2. implemented by pressing functions functions. 15
 - The input element as claimed in claim 1 or 2, characterized in that the input element (10) has 3. an actuator wheel (11).
 - in claim as claimed characterized in that the actuator wheel (11) is 20 supported axially on a bearing (20), with the The 4. result that the actuator wheel (11) is permitted to tilt out of the plane of rotation, on both 25 sides.
 - claim claimed in characterized in that the bearing (20) is a ball The input 5. bearing. 30
 - The input element as claimed in claim 4 or 5, characterized in that the input element (10) has two sensors (18, 19) for determining the tilting 6. movement, which sensors (18, 19) are arranged on each side of the actuator wheel (11) within the 35 tilting range.

The input element as claimed in one of claims 3-6, characterized in that the actuator wheel (11) rotates in a latching or non-latching fashion. 7.

GR 99 P 2753

- 8. The input element as claimed in one of claims 3-7, characterized in that the actuator wheel (11) rotates in a freely running fashion or is provided with a stop.
 - 9. The input element as claimed in one of the preceding claims, characterized in that the input element (10) has a sensor (17) for determining the rotary movement and direction.
 - 10. An input device having an input element (11) according to one of the preceding claims, and a display device (21) for displaying menu items and/or numbers.
 - 11. The input device as claimed in claim 10, characterized in that the display device (21) has a large area and is preferably circular.
 - 12. The input device as claimed in claim 11 or 12, characterized in that the menu items and/or numbers are arranged essentially along a circle.
 - 13. The input device as claimed in one of claims 10-12, characterized in that the display has at least two different colors.
 - 14. A telephone, in particular mobile telephone (21), having a display device as claimed in one of claims 10-13.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

/Ri

Absender:

ALEN VORLÄUFIGEN MIT DER INTERNAT

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGES Postfach 22 16 34

D-80506 München **ALLEMAGNE**

3 3. Nov. 2001 Eing.

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

29.11.2001

WICHTIGE MITTELLUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P02753WO Internationales Aktenzeichen

PCT/DE00/01202

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 17/04/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

06/09/1999 -> 06/03/2002

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

MIS

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten 4. ERINNERUNG ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Cornudet-Henschel, V

Tel. +49 89 2399-7371

Formblatt PCT/IPEA/416 (Juli 1992)

Mortedy in a whomale Misse 13.

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

	(Artikel 36 und Regel 70	or or one internationalen
ktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN vo	he Mitteilung über die Obersendung Geberger daufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
999P02753WO	Internationales Anmeldedatum (Tag/Mo	nat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
ntemationales Aktenzeichen PCT/DE00/01202	17/04/2000	06/09/1999
PCT/DE00/01202 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H04M1/247	nationale Klassifikation und IFK	
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF 1. Dieser internationale vorläufige P	T et al. rüfungsbericht wurde von der mit de melder gemäß Artikel 36 übermittelt.	r internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten
	Berichtigungen (siehe Regel 70.10 d.	eckblatts. sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen t zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nd Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Dieser Bericht enthält Angaber	rights	
II	eines Gutachtens über Neuheit, erfin itlichkeit der Erfindung itellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich vendbarkeit; Unterlagen und Erkläru ührte Unterlagen el der internationalen Anmeldung erkungen zur internationalen Anmeld	
II	eines Gutachtens über Neuheit, erfin itlichkeit der Erfindung itellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich vendbarkeit; Unterlagen und Erkläru ührte Unterlagen el der internationalen Anmeldung erkungen zur internationalen Anmeld	n der Neuheit, der erfinderischen Faugner ngen zur Stützung dieser Feststellung
II	ines Gutachtens über Neuheit, erfin itlichkeit der Erfindung itellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich vendbarkeit; Unterlagen und Erkläru ührte Unterlagen el der internationalen Anmeldung erkungen zur internationalen Anmeld Datu	n der Neuheit, der erfinderischen Faugnahringen zur Stützung dieser Feststellung lung im der Fertigstellung dieses Berichts

UFIGER INTERNATIONALER VON **PRÜFUNGSBERICHT**



PCT/DE00/01202 Internationales Aktenzeichen

I. Grundlage	des	Berichts
--------------	-----	----------

1/5-5/5

Grundlage des Berichts Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:
ursprüngliche Fassung

eingereicht" und sind ir Beschreibung, Seiten	1•				
3-7	ursprüngliche Fassung	06/11/2001	mit Schreiben vom	29/10/2001	
1,1a,2	eingegangen am	00/11/2			
Patentansprüche, N		06/11/2001	mit Schreiben vom	29/10/2001	
1-12	eingegangen am	00,7 %		**************************************	
Zeichnungen, Blätt	er:				
415 E/5	ursprüngliche Fassung				

2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache

		Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprasses	
1	Die t eina	Die Bestandteile standen der sich um singereicht; dabei handelt es sich um	Basharche eingereicht worden ist (nach
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationale Regel 23.1(b)). Regel 23.1(b)). Regel 23.1(b)).	en vorläufigen Prüfung eingereicht worden
3	int	: LANDSTINING VOICE TO	
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthaltern	er Form eingereicht worden ist.
		zusammen mit der internationalen Armeideng zusammen zus	irden ist.
		bei der Behörde nachtraglich in computerlesbarer Form eingere	icht worden ist.
		 □ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereinen bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereinen bei der Behörde nachträglich eingereichte schriftliche Se 	quenzprotokoli nicht uber der
		 □ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereichte bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereichte schriftliche Se □ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Se □ Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmelde □ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Info □ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Info 	74 III III III III III III III III III I
	(□ Die Erklärung, daß die in computeriesbater vorselegt. Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.	•

INTERNATIONALER VON UFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01202

PRUFUNGSDELIIO			l
4. Aufgrund der Änderung	en sind folgende	Unterlagen fortgetal	ien:
	Seiten:		
☐ Beschreibung,	Nr.:		
Ansprüche,	Blatt:		www.den da diese aus den
☐ Zeichnungen,	Borücksicht	tiqung (von einigen)	der Änderungen erstellt worden, da diese aus den über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
 Dieser Bericht ist angegebenen Gr eingereichten Fa 	ünden nach Auffa ssung hinausgeh	ssung der Behörde en (Regel 70.2(c)).	der Änderungen erstellt worden, da diese aus der über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich st unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
(Auf Ersatzblätte beizufügen).	er, die solche Ande	erungen entraken,	
6. Etwaige zusätzliche	Bemerkungen:		
V. Begründete Festst gewerblichen Anw	tellung nach Arti vendbarkeit; Unte	kel 35(2) hinsichtlic _{erl} agen und Erklärd	ch der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ungen zur Stützung dieser Feststellung
1. Feststellung		.la: Ansprüche	1-12
Neuheit (N)		Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche	
Erfinderische Täti	gkeit (ET)	Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche	1-12
Gewerbliche Anw	vendbarkeit (GA)	Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche	1-12
2. Unterlagen und l siehe Beiblatt	Erklärungen		

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Dem Gegenstand des Anspruchs 1 kann, wenn er im Lichte der Beschreibung interpretiert wird (siehe auch Punkt VIII), d.h. wenn davon ausgegangen wird, daß die Tastenfunktion durch die Kippfunktion des Stellrads realisiert wird, ein 1. erfinderischer Schritt im Sinne von Artikel 33(3) PCT zuerkannt werden. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich dadurch vom aus D1 bekannten System, daß das Stellrad axial auf einem Lager gelagert ist, so daß ein Kippen des Stellrades aus der Drehebene heraus nach beiden Seiten ermöglicht

Dadurch können durch das Stellrad zwei Tastenfunktionen realisiert werden, statt wird. lediglich einer wie bei dem aus D1 bekannten Stellrad. Desweiteren wird die Wahrscheinlichkeit einer Fehlbedienung der Tastenfunktionen des Stellrades reduziert, da die Tastenfunktion durch eine Bewegung in einer Ebene senkrecht zur Ebene der Drehbewegung ausgelöst wird.

Eine ähnliche Lösung ist aus dem im Internationalen Recherchenbericht genannten Stand der Technik weder bekannt noch wird sie durch diesen nahegelegt. Wenn davon ausgegangen wird, daß die Tastenfunktion durch die Kippfunktion des Stellrads realisiert wird, erfüllt der Gegenstand des Anspruchs 4 damit die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT.

- Von einem erfinderischen Anspruch 1 nach Absatz 1 abhängige Ansprüche gemäß Ansprüchen 2 bis 7 würden die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT ebenfalls 2. erfüllen.
- Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 8 und dessen abhängiger Ansprüche 9 bis 11, sowie des unabhängigen Anspruchs 12 würde im Zusammenhang mit einem Anspruch 1 gemäß Absatz 1 ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33(3) 3. PCT erfüllen.

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Die vorliegende Anmeldung entspricht nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3 b) PCT, daß jeder unabhängige Anspruch alle technischen Merkmale enthalten muß, die für die Definition der Erfindung wesentlich sind. Die 1. Gründe dafür sind die folgenden:

Der unabhängige Anspruch 1 definiert ein Eingabeelement über die funktionalen Merkmale zweier Drehfunktionen und zweier von den Drehfunktionen unabhängiger Tastenfunktionen, wobei die Tastenfunktion durch eine Bewegung in einer Ebene im wesentlichen senkrecht zur Ebene der Drehbewegung ausgelöst wird.

Der gesamte Inhalt der Anmeldung ist jedoch so abgefaßt, daß der Eindruck vermittelt wird, daß das Eingabeelement zur Verwendung in einem Telefon (siehe Beschreibung Seite 1, Zeilen 5 bis 7) dient, die Drehfunktionen mittels eines Stellrades auszuführen sind (siehe Beschreibung Seite 2, Zeilen 17 bis 24) und die Tastenfunktionen durch Kippen desselben Stellrades realisiert wird (siehe Beschreibung Seite 3, Zeilen 22 bis 30).

Weiterhin gibt die Anmeldung keinen Hinweis auf alternative Ausführungsformen der funktionalen Merkmale (siehe PCT-Richtlinien III-6.5).

Die folgenden Merkmale werden deshalb als wesentlich für die Definition der Erfindung gewertet:

- die zwei Drehfunktionen des Eingabeelementes werden mittels des Stellrads (1)
- (2) die Tastenfunktion ist durch die Kippfunktion des Stellrads realisiert
- Eingabeelement bzw. Eingabevorrichtung werden in einem Telefon verwendet (3)

Die unabhängigen Ansprüche 1 und 8 enthalten die Merkmale (1) bis (3) nicht, und der unabhängige Anspruch 12 enthält die Merkmale (1) und (2) nicht.

(

Weiterhin führt das Fehlen der oben genannten wesentlichen Merkmale dazu, daß die Ansprüche 1, 8 und 12 nicht, wie in Artikel 6 PCT vorgeschrieben, durch die Beschreibung gestützt werden, da ihr Umfang über den durch die Beschreibung und die 2. Zeichnungen gerechtfertigten Umfang hinausgeht (vgl. PCT Richtlinien III-6.1). Da sich nämlich die Beschreibung und die Zeichnungen ausschließlich auf ein Eingabeelement bzw. eine Eingabevorrichtung zur Verwendung in einem Telefon, die die oben genannten Merkmale aufweisen, beziehen, wobei eventuelle alternative Ausführungsmöglichkeiten dieser Merkmale nicht erwogen werden, wird eine funktionale Definition dieser Merkmale, die alle eventuellen anderen Ausführungsformen einschließt, nicht als von der Beschreibung gestützt betrachtet (vgl. PCT-Richtlinien III-6.5).

20

1

Beschreibung

Eingabeelement für ein Telefon

Die Erfindung betrifft ein Eingabe- oder Wählelement sowie eine Eingabevorrichtung für ein Telefon, insbesondere für ein mobiles Telefon.

Wähl- oder Bedienelemente sowohl für ein Tastentelefon als auch ein mobiles Telefon sind bekannt. Üblicherweise erfolgt die Eingabe bzw. Selektion von Menüpunkten und/oder Ziffern über einen 12er-Tastenblock und weiterer Tasten zum Anwählen weiterer Funktionen. Häufig erfolgt die Anwahl der weiteren Funktionen durch sequentielles Drücken einer Taste oder eines Tastenpaares, so beispielsweise sequentielles Hoch- oder Abwärtszählen, sowie eine Auswahl per Cursortasten. 15

Eine weitere bekannte Form der Bedienung eines Mobiltelefons erfolgt über ein sogenanntes Jog-Dial, wie dies beispielsweise bei neueren Mobiltelefonen der Firma Sony realisiert ist und in der Druckschrift EP-A-0 797 336 beschrieben ist. Dabei ist das Jog-Dial ein im Mobiltelefon angeordnetes Stellrad, das eine Drehfunktion und eine Druckfunktion aufweist. Beispielsweise kann durch Drehen des Jog-Dial-Stellrad durch ein Menü oder die Ziffern 0 - 9 gescrollt werden, wobei ein Druck in radialer Richtung auf das Rädchen beispielsweise eine Bestätigungs- oder Auswahlfunktion der durch die Drehbewegung angewählten Funktion oder Ziffer realisiert. Nachteilig bei dieser Lösung ist, daß diese Form der Eingabe insbesondere bei längeren Telefonnummern zu lange dauert und zu einer vergleichsweise hohen kognitiven und motorischen Bela-30 stung führt.

Für miniaturisierte Geräte werden auch interaktive Displays 35 vorgeschlagen. Im Dokument WO97/16912 wird eine Armbanduhr mit einem derartigen Display beschrieben. Nachteilig ist daran, daß zum Aktivieren von einzelnen, auf dem Display

dargestellten Punkten sinnvollerweise ein zusätzlicher Stift verwendet wird (vgl. Seite 2, Zeilen 10ff.), um beispielsweise die Größe der Menüpunkte klein halten zu können.

Ferner gibt es noch als grundsätzliche weitere Möglichkeit der Dateneingabe die Eingabe bzw. Steuerung per Spracheingabe. Für miniaturisierte Geräte hat diese Form noch keine Marktreife erlangt, beziehungsweise ist technisch und finanziell derzeit noch zu aufwendig.

5

15

20

25

30

Allgemein wird im Zuge der weiteren Miniaturisierung die für das User-Interface verfügbare Fläche der Informations- und Kommunikationsendgeräte wie beispielsweise GSM- und DECT-Telefone immer kleiner, so daß der traditionelle 12er-Tastenblock auf zukünftigen Geräten keinen Platz mehr finden wird.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Eingabeelement sowie eine Eingabevorrichtung zu schaffen, das einen verminderten Platzbedarf hat und die Nachteile des Jog-Dial vermeidet. 10

Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Eingabeelements nach Anspruchs 1 sowie der Eingabevorrichtung nach Anspruch 10 gelöst. Bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Das erfindungsgemäße Eingabeelement weist ein Eingabemittel auf, wobei das Eingabemittel eine Drehfunktion in zwei Richtungen, d.h. vorwärts und rückwärts, und zwei Tastenfunktionen umfaßt. Die Bewegungsrichtungen zu Erzeugung der Tastenfunktionen sind in einer Ebene senkrecht zur Drehebene angeordnet und einander entgegengesetzt. Erfindungsgemäß wird das Eingabemittel durch ein Stellrad gebildet, wobei das Stellrad aus der Ebene der Drehbewegung heraus nach jeder Seite durch die Ausübung eines entsprechenden Drucks gekippt werden kann, so daß auch von einer Druck- oder Kippfunktion gesprochen werden kann. Durch eine entsprechende Vorrichtung wird durch das Verkippen ein Signal generiert, so daß zwei mögliche Signale zur Verfügung stehen.

Die Visualisierung bzw. Rückmeldung der Selektion über kreisförmig angebrachte Elemente, beispielsweise beleuchtete Ziffern, analog zur Drehbewegung des Stellrades, besitzt eine hohe Selbsterklärungsfähigkeit und unterstützt die Ausbildung sensomotorischer Fähigkeiten beim Benutzer, was die Gerätebenutzung insgesamt kognitiv erleichtert und motorisch beschleunigt.

Patentansprüche

- Eingabeelement zum Eingeben von Daten, wobei das Eingabeelement zwei Drehfunktionen in jeweils entgegengesetzten 5 Richtungen aufweist,
 - das Eingabeelement (10) zwei von den Drehfunktionen wobei unabhängige, Tastenfunktionen aufweist, wobei die Tastenfunktionen durch eine Bewegung in einer Ebene im wesentlichen senkrecht zur Ebene der Drehbewegung ausgelöst
 - das Eingabeelement (10) ein Stellrad (11) aufweist, werden und wobei welches axial auf einem Lager (20) gelagert ist, so daß ein Kippen des Stellrades (11) aus der Drehebene heraus nach
- beiden Seiten ermöglicht wird. 15
 - Eingabeelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Tastenfunktionen durch Druck- oder Kippfunktionen realisiert sind.

20

10

- Eingabeelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Lager (20) ein Kugelgelenk ist.
- Eingabeelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Eingabeelement (10) 25 zwei Sensoren (18, 19) zur Bestimmung der Kippbewegung aufweist, die beiderseits des Stellrads (11) innerhalb des Kippbereichs angeordnet sind.

30

- Eingabeelement nach einem einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehung des Stellrads (11) rastend oder nicht rastend erfolgt.
- Eingabeelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehung des 35

z. "

Stellrades (11) freilaufend oder mit einem Anschlag versehen ist.

- Eingabeelement nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Eingabeelement (10) einen Sensor (17) zur Bestimmung der Drehbewegung und Richtung aufweist.
- Eingabevorrichtung mit einem Eingabeelement (11) das nach einem der Ansprüche 1 bis 7 definiert ist, und einer Anzeigevorrichtung (21) zum Anzeigen von Menüpunkten und/oder 10 ziffern.
- Eingabevorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeigevorrichtung (21) größflächig, vorzugsweise kreisförmig ist.
- 10. Eingabevorrichtung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Menüpunkte und/oder Ziffern im wesentlichen entlang eines Kreises angeordnet sind. 20
 - Eingabevorrichtung nach einem der Ansprüche 8 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeige mindestens zwei verschiedene Farben aufweist.
- 12. Telefon, insbesondere Mobiltelefon (21), mit einer 25 Eingabevorrichtung, welche nach einem der Ansprüche 8 - 11 definiert ist.

PATENT COOPERATION TREATY

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

tio,	ATENT COOPERATION TREATY
151A	PCT IONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT 3
IISlation P	(PCT Article 36 and Rule 70) /0 70 890
Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION Examination Report (1 constitution of the const
International application No. PCT/DE00/01202	17 April 2000 (17.04.00)
PCT/DE00/01202 International Patent Classification (IPC) of H04M 1/247	JUL 0 8 2002
Applicant	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Technology Center 26
3. This report contains indicati	
Lack of ur	lishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability nity of invention statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability and explanations supporting such statement
IV Lack of ur V Reasoned citations a	
IV Lack of un V Reasoned citations a VI Certain d VII Certain c	statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability and explanations supporting such statement documents cited defects in the international application observations on the international application
IV Lack of un V Reasoned citations a VI Certain d VII Certain c VIII Certain c	statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability and explanations supporting such statement locuments cited defects in the international application observations on the international application Date of completion of this report

Telephone No.

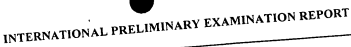
Facsimile No. Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Name and mailing address of the IPEA/EP

International application No

PCT/DE00/01202

WON PEPORT	PCT/DE00/01202
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT	
INTERNATIONAL 72	
sis of the report	
to ments of the international fi	
ith regard to the elements of the originally filed the international application as originally filed	, as originally filed
intion:	filed with the demand
Z	
pages, filed with the	letter of
1,14,2	minimally filed
the claims:	ant under Article 19
the claims: pages, as amend	ded (together with any statement under demand, filed with the demand
pages pages pages 1-12 , filed with th	29 October 2001 (29.10.2001)
pages, filed with th	e letter of
pages	, as originally filed
1/5 5/5	, as originary
the drawings: 1/5-3/3	,
pages, filed with t	the letter of
pages, filed with to pages, filed with to pages,	inally filed
the sequence listing part of the description:	, as originally filed
the sequence listing part of the description: pages	filed with the demand
pages, filed with pages, filed with pages, above were available of	the letter of
pages, filed with 2. With regard to the language, all the elements marked above were available of the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.	a saked to this Authority in the language in which
the language of a translation furnished for the purposes of internal the language of publication of the international application (under Rule the language of the translation furnished for the purposes of internation 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclose preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing contained in the international application in written form. Contained in the international application in computer readable furnished subsequently to this Authority in written form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing preliminary examination application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable international application as filed has been furnished.	ed in the international application, the international form.
4. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments	



4		
1	mernational	application No
	PCT/DE	00/01202
	- -	

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

V.	Reasoned statement under recording s citations and explanations supporting s	uch statement		
	Statement		1-12	YES
1.		Claims		NO
	Novelty (N)	Claims	1-12	YES
	Inventive step (IS)	Claims		NO
	المستعدد المستعدد الدائد الإرام المعارضات الارتبار الم	Claims	1-12	YES
	Industrial applicability (IA)	Claims		NO
	Illidustrias -F1	Claims		
- 1				

Citations and explanations 2.

1. Interpreted in light of the description (see also Box VIII), in other words, if it is assumed that the push button function is realized by the tilting function of the adjusting wheel, then an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3) can be recognized for the subject matter of Claim 1. The reasons are as follows:

The subject matter of Claim 1 differs from the system known from D1 in that the adjusting wheel is mounted axially on a bearing, making it possible for the adjusting wheel to be tilted to both sides out of the plane of rotation.

In this way, two push button functions can be realized by the adjusting wheel instead of just one, as with the adjusting wheel known from D1. Furthermore, the probability of an erroneous operation of the push button functions of the adjusting wheel are reduced since the push button function is initiated by a movement in a plane perpendicular to the plane of rotation.

A similar solution is neither known from nor suggested by the prior art cited in the international search report. If it is assumed that the push button function is realized by the tilting function of the adjusting wheel, then the subject matter of Claim 4 satisfies the requirements of PCT Article 33(3).

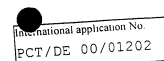
2. Claims 2 to 7, which are dependent upon a Claim 1 that is inventive according to paragraph 1, would also satisfy the requirements of PCT Article 33(3).



International application No PCT/DE 00/01202

3. The subject matter of independent Claim 8 and its dependent Claims 9 to 11, as well as that of independent claim 12, would also satisfy the requirements of PCT Article 33(3) in conjunction with a Claim 1 according to paragraph 1.	** ITE	RNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REFORE	PC17 DZ	
	3.	The subject matter of independent Claim 8 and its depen	dent Claims 9 to 11, as the requirements of PCT paragraph 1.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. The present application does not satisfy the requirements of PCT Article 6 in conjunction with PCT Rule 6.3(b), which stipulates that every independent claim must include all of the technical features that are essential to the definition of the invention. The reasons are as follows:

Independent Claim 1 defines an input element by the functional features of two swiveling functions and two push button functions that are independent of the swiveling functions, the push button function being initiated by a movement in a plane essentially perpendicular to the plane of rotation.

The wording of the entire application, however, gives the impression that the input element is for use in a telephone (see description: page 1, lines 5 to 7), that the swiveling functions are carried out by means of an adjusting wheel (see description: page 2, lines 17 to 24) and that the push button function is realized by tilting the same adjusting wheel (see description: page 3, lines 22 to 30).

Furthermore, the application does not provide any indication of alternative embodiments of the functional features (see PCT Guidelines III-6.5).

The following features are therefore considered essential to the definition of the invention.

- (1) the two swiveling functions of the input element are realized by means of the
- (2) the push button function is realized by the tilting function of the adjusting
- (3) an input element or an input device is used in a telephone.

Independent Claims 1 and 8 do not include features (1) to (3) and independent Claim 12 does not contain features (1) and (2).



International application No. PCT/DE 00/01202

VIII. Certain observations on the international application

2. Furthermore, the absence of the above mentioned features leads to Claims 1, 8 and 12 not being supported by the description, as required by PCT Article 6, since the scope of these claims goes beyond the scope justified by the description and the drawings (cf. PCT Guidelines III-6.1).

Since the description and the drawings relate exclusively to an input element or an input device having the above mentioned features for use in a telephone, possible alternative embodiments of these features not being considered, a functional definition of these features that includes all of the different possible embodiments cannot be considered to be supported by the description (cf. PCT Guidelines III-6.5).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT IF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG

(Regel 44.1 PCT)

An SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 D-80506 Münche ZT GG VM Mch P/Ri GERMANY

0 6. Okt. 2000 Eing.

GR Frist Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

06/10/2000

siehe Punkte 1 und 4 unten Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN 99P2753P Internationales Anmeldedatum 17/04/2000 Internationales Aktenzeichen (Tag/Monat/Jahr) PCT/DE 00/01202 Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. 1. X

Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46):

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des Die Flist zur Einfelchung solcher Anderungen beragt üblicherweise zwei Mohate ab der Oberhittung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Wo sind Änderungen einzureichen?

Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20,

Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35

Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird.

Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß

der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des widerspruch und die Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden

noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde.

Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht:

Weiteres Vorgehen:

Der Anmeider wird auf lorgendes aufmerksahl gemacht.

Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentigische Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentigische Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentigische Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentigische Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentigische Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentigische Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentigische Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentigische Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentigische Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationalen Büro veröffentigische Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationalen Büro veröffentigische Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationalen Büro veröffentigische Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationalen Büro veröffentigische Regionalen Büro veröffentigis Nulz hach Abraut von 10 Monaten seit dem Frioritatsdatum wird die internationale Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 5.1 bzw. 90 5.3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah-4. Weiteres Vorgehen: me der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen.

Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger)

Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der nandungen vor allen bestimmungsamtem vorhenmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Phontaisdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist. Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Annick Crab

Fax: (+31-70) 340-3016

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu åndern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Anmeidung zu andern. Es at jedoch zu betonen, dan, da alle i elle der internationalen Anmeidung (Anapadene, beschie Notwendigkeit Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Anderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen bestellt, Anderungen der Anspruche nach Antwer 13 einzureichen, außer wehnt der Anderung der Ansprüche vor ihrer internationa-Schutzes die Veröffentlichung dieser Anspruche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche conducted the ventilentum vortiegt. Westerhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab Bis wann sind Änderungen einzureichen? dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prūfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

Eine Anderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer in welcher Form können Änderungen erfolgen? neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffem zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmeiders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischspra-Das begreitschreiben ist nach wani des Anmeiders in englischer oder tranzosischer oprache abzutasen, der englischsprachigen Interchigen internationalen Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Interchieften Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Interchieften Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Interchieften Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Interchieften Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Interchieften Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Interchieften Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Interchieften Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Interchieften Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Interchieften Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französische Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer in englischer in englische Anmeidungen in englische i nationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzutassen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 1) (Januar 1994)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Anspruch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- der Anspruch unverändert ist; i)
- der Anspruch gestrichen worden ist; ii)
- der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt; iii)
- der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist. (vi v)

im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]: Tyrenn anstene von ursprungsen 40 Anspruchen nach der Anderung einiger Ansprüche 31 Ansprüche existieren).
 Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- 2. [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]: Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15.
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen dann bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 10 is 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. sprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]:

 *Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 1-10 un epruche 1-10 universitiest, Anspruche 11 bis 13, 16 und 13 gestrichen, Anspruche 13, 16 und 21 hinzugefügt." spruch 14 ersetzt; Anspruch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Außerungen über den internationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen enthalten. gen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

let zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen gestellt worden, so sollte der Antheider in seinem interesse gleichzeitig mit der Emreichung der Anderdnigen beinerichen (siehe Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 2) (Januar 1994)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

(Artil	cel 18 sowie Regelr	1 43 und 44 PO1)	internationalen
ktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung ü Recherchenberich zutreffend, nachs	ber die Übermittlung des internationalen hts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit tehender Punkt 5
9P2753P	VORGEHEN		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
nternationales Aktenzeichen	Internationales Ann (Tag/Monat/Jahr)		06/09/1999
	17/04	/2000	00/07/21
CT/DE 00/01202			
Anmelder			· ·
2011457	. * * *1		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et ai.		
		n - sk arabanhet	nörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Recherchenbericht Wu	rde von der Internatio	nalen Hechercherber ihermittelt.	
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	Internationalen Bulo t	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
At the control of	2	Blätt	er. Stand der Technik bei.
Dieser internationale Recherchenbericht ur	nfaßt insgesamt	r in diesem Bericht ge	nannten Unterlagen zum Startd der 1981
Darüber hinaus liegt ihm	Jewells ellie Ropio de		er. nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
			Amaidung in der Sprache
1. Grundlage des Berichts	internationale Recher	che auf der Grundlage	e der internationalen Anmeldung in der Sprache likt nichts anderes angegeben ist. ehörde eingereichten Übersetzung der internationalen
a. Hinsichtlich der Sprache ist die	eingereicht wurde, sof	ern unter diesem Pun	internationalen
durchgeram was as		diage einer bei der Be	ehörde eingereichten Obersottens
Die internationale Rech	ercne ist auf der Gran b)) durchgeführt word	den.	ehörde eingereichten Übersetzung der internationalen und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale ,, das
Anmeldung (10gs. 25	• •		ind/odel Allillion
b. Hinsichtlich der in der internation Recherche auf der Grundlage of	les Sequenzprotokolls	durchgetunit worden.	
Becherche auf der Grundlage of in der internationalen A	nmeldung in Schrillich	a in computerlesbare	r Form eingereicht worden ist. den ist.
I	HOSSIGN ANNIHUUI	IQ III OUMP	
- Lando pachti	adich in Schmucher		
hei der Behörde nacht	räglich in computence	, Daniel - Com	enzorotokoll nicht über den Offenbarungsgehan sein
Die Erklärung, daß da internationalen Anmel	s nachträglich eingere	eichte schriftliche Sequence schriftliche	nt worden ist. Jenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der de vorgelegt. Jensen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen
internationalen Anmel	dung im Anmeidezeig	Form erfaßten Inform	ationen dem schriftlichen Sequenzprotokoli erkepres
Die Erklärung, daß die	in computeriesbarer	(Oilli Sina	de vorgelegt. ationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen
William Voluelegii			
Danimmte Ansprüß	he haben sich als ni	cht recherchierbar e	rwiesen (siehe Feld I).
2. Bestimmte Alispide	ichkeit der Erfindung	(siehe Feld II).	
3. Mangeinde Etition.			
	er Erfindung		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung de	der eingereichte Wort	laut genehmigt.	
X wird der vom Anmei	von der Behörde wie 1	folgt festgesetzt:	
wurde der Wortlaut	VOIT GOT BETTE		
5. Hinsichtlich der Zusammenfas	sung		
5. Hinsichtlich der Zustammen Anme	elder eingereichte Wo	rtlaut genehmigt.	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der
wurde der Wortlau	t nach Regel 38.2b) ir	i der in Feid ill angege ines Monats nach den	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der n Datum der Absendung dieses internationalen
		isammenfassung zu v	veröffentlichen: Abb. Nr. keine der Abb.
Recherchenberich	nungen ist mit ger Zi	Journal	Keitie dei Ass.
6. Folgende Abbildung der Zeich			
6. Folgende Abbildung der Zeich			
6. Folgende Abbildung der Zeich Wie vom Anmelde		ng vorgeschlagen hat.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01202

ENSTANDES KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDU PK 7 H04M1/247 A. KLASS IPK 7 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H04M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ Betr. Anspruch Nr. C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® 1-10,14EP 0 797 336 A (SONY CORP) 24. September 1997 (1997-09-24) X Spalte 6, Zeile 57 -Spalte 9, Zeile 53 1,2,10, WO 97 16912 A (PHILIPS ELECTRONICS NV ; PHILIPS NORDEN AB (SE)) X 9. Mai 1997 (1997-05-09) Seite 6, Zeile 13 - Zeile 26 1-12,14EP 1 028 570 A (SONY INT EUROP GMBH) 16. August 2000 (2000-08-16) Ε Spalte 1, Zeile 42 -Spalte 2, Zeile 50 Spalte 3, Zeile 19 - Zeile 25 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X. "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"A	. Charles and the control of the con	oder dem Fröhlte. Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis den Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung; die beanspruchte Erfindung "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungn dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
	28. September 2000	06/10/2000
	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Vaucois, X

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, zur selben Patentfamilie gehö

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01202

Angapen zu veronenno-	1				
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der veröffentlichung	Datum der Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
				00C17EQ A	03-10-1997
EP 0797336	Α	24-09-1997	JP US	9261759 A 6047198 A	04-04-2000
 WO 9716912	Α	09-05-1997	CN EP JP US	1176032 A 0807350 A 10512430 T 5960366 A	11-03-1998 19-11-1997 24-11-1998 28-09-1999
EP 1028570	 A	 16-08-2000	CN	1263425 A	16-08-2000
FL 1070210					